## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Buro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. November 2005 (24.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/111699· A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von' US): REDTENBACHER: PRÄZISIONSTEILE GES.M.B.H. [AT/AT]; Redtenbacherstrasse 13, A-4644

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

G02C 5/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2005/000167

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 2005 (17.05.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 851/2004

14. Mai 2004 (14.05.2004) ΑT (72) Erfinder; und

Schamstein (AT).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHEGGER, Harald [AT/AT]; A-4817 St. Konrad 78 (AT).

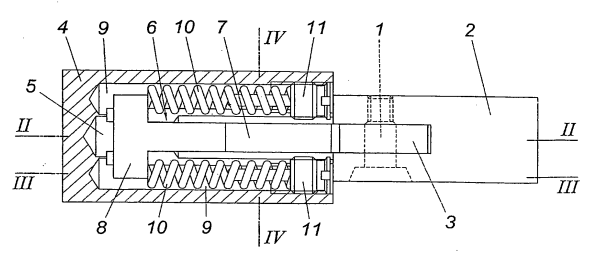
(74) Anwalt: HÜBSCHER, Helmut; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SPRING HINGE FOR A PAIR OF SPECTACLES

(54) Bezeichnung: FEDERSCHARNIER FÜR EINE BRILLE



(57) Abstract: The invention relates to a spring hinge for a pair of spectacles, which comprises a hinge part (3), slidingly guided in a arm-sided housing (4) in the arm longitudinal direction, an anchor element (6), engaging into a housing opening (5) and protruding from the hinge part (3), whereby said anchor element consists of a anchor rod (7) and a crossbar (8) at the end of said anchor rod (7) as well as two helical springs (10), parallel to the anchor rod (7) and arranged on each side of the anchor rod (7), said springs having their hinge-sided end supported on an abutment, associated with the housing and their opposite end supported on the crossbar (8) of the anchor element (6). The aim of the invention is to permit insertion of the hinge part (3) and helical springs (10) after mounting of the housing (4) on the arm of the spectacles. Said aim is achieved, whereby both helical springs (10) are each axially inserted into a housing bore (9), open in relation to the housing opening (5) for the anchor rod (7) and whereby the housing bores (9) each house a stopper piece (11), forming the abutment for the helical springs.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Federschamier für eine Brille mit einem in einem bügelseitigen Gehäuse (4) in Bügellängsrichtung verschiebbar geführten Schamierteil (3), mit einem vom Schamierteil (3) in Verschieberichtung abstehenden, in eine Gehäuseöffnung (5) eingreifenden Anker (6), der eine Ankerstange (7) und am Ende der Ankerstange (7) einen Quersteg (8) aufweist, und mit

## 

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

zwei seitlich neben der Ankerstange (7) vorgesehenen, zur Ankerstange (7) parallelen Schraubenfedern (10) beschrieben, die sich mit ihrem scharnierseitigen Ende an einem dem Gehäuse zugehörigen Widerlager und mit ihrem gegenüberliegenden Ende am Quersteg (8) des Ankers (6) abstützen. Um ein Einsetzen des Scharnierteils (3) und der Schraubenfedern (10) nach einem Befestigen des Gehäuses (4) am Brillenbügel zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, daß die beiden Schraubenfedern (10) in je eine gegenüber der Gehäuseöffnung (5) für die Ankerstange (7) offene Gehäusebohrung (9) axial eingesetzt sind und daß die Gehäusebohrungen (9) je ein das Widerlager für die Schraubenfeder bildendes Verschlußstück (11) aufnehmen.